POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	110	2-9-94
EXAMINER	249	8/16/94
TYPIST	339	(2) 24, 924
VERIFIER	311	2/25/941
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## INDEX OF CLAIMS

Cla	im			_		Da	te			_		
	ᅙ		7								- 1	1
Final	Original	- 1.	n.		ŀ		l	ì			Į	
"	ō		95		_		L			L	_	
				١.			1			L		
П	4	$\neg$		Γ			Γ				- 1	
Н	1	-		T			T	$\neg$		Γ		
-	-]-+	一	_	+		_	╁			T	ヿ	$\neg$
H	1	十		H	_		†	$\neg$		1	_	
$\vdash$	\$	一十		╁	_	_	╁		<del></del>	†-	┪	$\neg$
$\vdash$	1/4			╀	-	-	+	-		۲	$\dashv$	
<u> </u>	+			╀	_		╁	_	_	╁╌		
	B			╀		<u> </u>	+			╀		
		_		Ļ		_	1:			╀	-1	
	10			L		_	1		_	╀	_	
	ON			L		L	l			L	_	
	1			L					<u> </u>	J.		
	1			Т			Т		-	Τ		
$\vdash$	14	$\dashv$		1			T	_		T		
-	a de	$\dashv$		t	_	Т	┪			Τ		
-	H	$\dashv$		t	_	H	$^{\dagger}$	_	$\vdash$	+		_
<b>-</b> -	<del>  ]]  </del>			+		+	$^{+}$	_	$\vdash$	+		
-	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		-	+		$\vdash$	+		$\vdash$	+		<del>-</del>
<u>_</u>			<u> </u>	+		$\vdash$	+		$\vdash$	+		├
<u>_</u>	(D)			1	_	╙	4		_	+		ļ
	1401					İ			<u> </u>			<u> </u>
$\vdash$	CA			1		П	Т		1			
-	1361	$\overline{}$	1	†			1		Ī	T		
$\vdash$	1		$\vdash$		_	╁	7		T	T		1
-	24		$\vdash$	+		+	+		T	Ť		<b>├</b>
$\vdash$	25	_	1	:†	_	╁	-†	_	✝	+		<u> </u>
1	26	1	1	+		+	+	_	+	+		
7	20	<del>'</del>	Н	+	-	+-	+		╁─	+		$\vdash$
7345	27	V	╁╌╁	4		-	+		╁	+	_	╁
4	28	<b>√</b>	Н	4		+	-+		┿	+		-
5	29	Ι,	Ц	4		4	4	_	<u> </u>	4		<b>├</b>
J.	30		Ш	1		┸	_		╀.	4		ļ
7	31	1	П			L	┙		1_	_		1
75 00	32	1	П	_[			_[	_		╝		<u> </u>
4	33	1	П	٦		T	٦	_	1	_Ţ		
10		7	$\top$	7	_	┪	$\neg$	_		7		
描	35	7	H	٦	_	$\top$	7	_	T	7		
17	_	1	۲Į	H	_	+	٦	_	$\top$	7	_	1
Щ	37	₩_	┯	4	_	+-	-	_	+	┪		1
-		$\vdash$	╁	4	-	+	_	_	+	-		+-
-	38	-	+-	_	-	+	-	-	+-	-1		+-
<u> </u>	39	<b>⊢</b> -	+	_	<u> </u>	+	_	<u> </u>	+	-		+
L	40	<u> </u>	1		<u> </u>	_		<u> </u>	4-	4		+
	41	_	1_			ot		_			_	_
	42		Τ			I	_					
	43	$\top$	Т		Г	T		Γ	Τ			
	44	1	十	_	Π	7	_	Γ	1			
$\vdash$	45	+	+	_	Т	+	_	1	十	_	Т	$\top$
-	46	╁	+		$\vdash$	+		H	+	_	Н	_
$\vdash$		+-	+		$\vdash$	+		+	+	-	$\vdash$	+
- 1			1		1_	L		L.	-		-	
-	47	+	+-		T	$\neg$		1	- 1			
	48	上	$\perp$	_	L	1	_	_	4	_	_	┿
		1	1	_		$\frac{1}{1}$	_		$\pm$	_		+

## BEST AVAILABLE COPY

ejected lowed inceled estricted on-elected terference ppeal bjected

E         E           E         E           50         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	CI	aim				Da	te				
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			$\neg$				T	Γ			
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ë	Orig	_						$\perp$		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_1						$\perp$		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52							$\Box$		
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54				L		$\perp$			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55						$\perp$	_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98							L.	$\perp$	$\perp$		
59       60         61       62         63       64         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		57					_	_ _	_		
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						$oldsymbol{\perp}$	_	$\perp$	4		
61	Ĺ.	59			lacksquare	_	_	4-	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	L_				┕	$\perp$	_	_	_	_	
63		61			<u>L</u>	$\perp$	$\bot$	_	_4	_	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 77 78 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99		62				↓_	4	_	-		
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L				L	<u> </u>	4-	4	$\rightarrow$		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99	<u></u>		_		1	4	$\bot$		-		-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	_			↓_	╄-	+	+			<u> </u>
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>				1-	-	+-	+	$\dashv$		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>_</u>				<del> </del>	╂—	+				
70	<u> </u>				┼	+-	+-	+	$\dashv$		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98	$\vdash$	-1			⊬	+-	╁	-	-	_	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_				╀-	$\perp$	-	4	_		<u> </u>
73	$\vdash$			<u> </u>	4-	-	+	-			<u> </u>
74	$\vdash$		_		╀	+		-+			┝╌
75   76   77   78   79   79   79   80   81   82   83   84   85   86   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	-			<u> </u>	+-		+	+			├
76	$\vdash$		<del> </del> —	-	╁	╌	+				$\vdash$
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	-		⊢	⊢	+	+-	+	+	_		+
78	-		-	├	+-	+-	╁	$\dashv$		_	╁
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			├─	╁	╁	+	寸		$\vdash$	$\top$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	╁─	╁	十	+	+	-+		-	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		╁	╁╌	+	+	$\top$	_			Т
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	╅	+	$\dashv$	_†	_	Т	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	$\vdash$	t	1	+	十	_			T
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		一	$t^-$	$\top$	$\top$	$\neg$	$\neg$			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	1	$\top$	$\top$	_				
86		85			$\top$	$\top$	$\Box$				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_			floor		$\Box$			1_	1_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Г						$\perp$			$\vdash$	1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			$\perp$	L	_			<del> </del> _	╀-
91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99			_	1	1	$\perp$	$\perp$			1	$\bot$
92 93 94 95 96 97 98 99		90			$\perp$	$\bot$	$\perp$			<u> </u>	4
93 94 95 96 97 98 99	Г	91			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp$			$\perp$	$\perp$
94 95 96 97 98 99	Γ	92					$\perp$			_	$\perp$
95 96 97 98 99				L	$\perp$					1_	+-
96 97 98 99					_ _				_	1_	
96 97 98 99		_		$\perp$	4	_	_			+-	-
98 99				1_	4	$\perp$	·		<b>.</b>	╀	+-
99	L			1-	_	$\dashv$	-+		<b> </b>	┼-	+-
	L			4.	4	_	$\dashv$		<u> </u>	1-	+
[100]	L			4	_	+	_		<b> </b>	+-	+
	L	100	<u> </u>	1.	ᆚ	L	_		L		